(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. April 2005 (21.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04L 12/40,

WO 2005/036830 A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EISENMANN MASCHINENBAU GMBH &

[DE/DE]; Harretstr. 1, 72800 Eningen (DE).

CO. KG [DE/DE]; Tübinger Strasse 81, 71032 Böblingen (DE). BERGHOF AUTOMATIONSTECHNIK GMBH

H04B 5/00, G05B 19/04, H04L 25/02

PCT/EP2004/010555

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

21. September 2004 (21.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

29. September 2003 (29.09.2003) 103 45 359.8

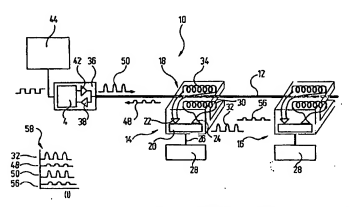
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SWOBODA, Werner [DE/DE]; Gaussstrasse 7, 71032 Böblingen (DE). HAGEL, Benno [DE/DE]; Eisenbahnstr. 49, 72793 Pfullingen (DE). OTT, Franz [DE/DE]; Zollerbergstr. 15, 72379 Hechingen-Boll (DE). ARNOLD, Friedrich [DE/DE]; Schwellerhaldstrasse 16, 72770 Reutlingen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SERIAL DATA BUS, MOTION SYSTEM AND METHOD FOR THE EVENT-DRIVEN TRANSMISSION OF MES-SAGES

(54) Bezeichnung: SERIELLER DATENBUS, BEWEGUNSSYSTEM SOWIE VERFAHREN ZUR EREIGNISGESTEUERTEN ÜBERTRAGUNG VON NACHRICHTEN



(57) Abstract: The invention relates to a serial data bus (10) comprising a data line (12) for transmitting electrical signals representing bit states and a plurality of multi-master subscribers (14, 16) between which messages can be exchanged via the data line (12) in an event-driven manner according to the broadcast principle. At least two subscribers (14, 16) have a transceiver head (18), inductively connected to the data line (12), via which contactless electrical signals (50) are picked up from the data line or transferred thereto. An amplifier (36) is galvanically connected to the data line (12) and is adapted to receive electrical signals (48) that have been inductively transferred by the at least two subscribers (14, 16) to the data line (12) and to feed them back to the data line (12) once amplified. Due to its inductive connection, the data bus is especially low-maintenance and also suitable for hazardous surroundings. The contactless connection makes the data bus (10) especially suitable for use in transport systems in production engineering and generally for use in systems comprising parts that are mobile relative one another and between which a data exchange is desired.

(57) Zusammenfassung: Ein serieller Datenbus (10) mit einer Datenleitung (12) zum übertragen von Bitzustände repräsentierenden elektrischen Signalen umfasst mehrere Multi-Master-Teilnehmer (14, 16), zwischen denen Nachrichten ereignisgesteuert nach dem Broadcast-Prinzip über die Datenleitung (12) austauschbar sind. Mindestens zwei Teilnehmer (14, 16) weisen einen induktiv an die Datenleitung (12)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]